

## 直得科技股份有限公司 徵才實習生需求表

<b>公司地址</b>	台南市新市區大利一路3號	<b>公司統一編號</b>	16755427
<b>聯絡人</b>	邱靖惠	<b>職稱</b>	人資助理
<b>電話</b>	06-5055858#520	<b>E-mail</b>	hr02@mail2.chieftek.com

### 公司簡介

直得科技股份有限公司在陳麗芬董事長及許明哲總經理的領導下於1998年10月正式成軍，專業經營團隊全心投入於

- (一)線性運動元件
- (二)線性馬達控制系統
- (三)線性模組系統
- (四)工業機械人

之研發、生產製造與永續經營。直得科技有限公司結合國內外優秀專才，在101年12月28日正式上櫃，竭誠歡迎各界菁英加入直得團隊，於全球精密機械及機電整合之發展，大家齊心共創佳績。

發展的佈局規劃

(一) cpc 為提供客戶全方位的解決方案，已自主獨力投入線馬驅動器之開發多年，今年已開花結果，開始量產，其效能不但不亞於現今開放式之領導品牌，某些功能甚至能夠超越。未來除了完整全系列規格之開發外，並將延伸至較為簡單之旋轉型伺服驅動器，並朝向位置感測元件發展，中長期則朝向控制卡及控制器之發展！

(二) cpc 希望把機械、機電做最佳整合，朝最高品質來開發，cpc 滑軌及線馬產品，符合高剛性直接傳動及全閉回路系統對應高精度控制的高效率，可得到高速極高精度運轉表現，公司同時開量產 CLS 線馬模組系列產品，並朝向客製化線性馬達模組及平台及次系統方向發展符合市場需求，在業界也有良好口碑。

(三) 規劃因應德國「工業 4.0」計畫帶動全球製造業新商機。

「工業 4.0」可望為全球製造業注入創新動源及帶動相關商機，也可能將大幅改變傳統生產製造價值創造鏈、商業模式、服務與現有分工形式，因此被視為可引發全球第四次工業革命的契機，cpc 在此創新改變的時代下，積極找尋自己的契機，能夠把握機會，為 cpc 自己創造無限的未來。

### 主要商品／服務項目

公司目前之商品項目：

- A. 全系列線性滑軌 (Linear Guide)
- B. 全系列線性馬達 (Ironless Linear Motor)
- D. 線性馬達伺服驅動器 (Driver)
- F. CLS 線性馬達模組 (CLS Linear Motor Stage)
- G. 客製化線性馬達模組，平台，次系統 (Customized Linear Motor Module, Stage, Subsystem)

產品研發佈局規劃主要為

- (一) 線型馬達控制系統

1. 全系列線型馬達機型開發，提升線性馬達產品線的完整性。
2. 研發出控制性能良好，應用範圍廣泛的線性馬達驅動器，藉此帶動國內相關產業之繁榮與競爭能力。

#### (二) 線型運動元件

1. 積極擴充從尺寸 15 至 65 型全系列靜音保持鏈型滾珠滑軌機型。
2. 針對需要更高剛性與超重負荷的客戶機台應用場合，投入設計試樣靜音保持鏈滾子滑軌、寬型四列式滾珠線性滑軌。

#### (三) 線型模組系統

搭配線有線性滑軌與線性馬達產品，設計標準機型與客製化需求的線性模組，提供更完整的線性系統解決方案。

#### (四) 工業機器人

1. 全系列工業機器人開發，提升國內產線自動化能力。
2. 研發出足以控制工業機器人用途之運動控制軸卡。
3. 研發出輕薄並有高可靠度之 RV 式或諧和式減速機構。
4. 感測元件：視覺、力規、加速規

### 福利制度

#### ◆ 獎金 / 禮品類

1. 年終獎金
2. 三節禮金/禮品

#### ◆ 保險類

1. 勞保
2. 健保
3. 職災保險

#### ◆ 制度類

1. 伙食津貼
2. 午晚餐補助
3. 介紹獎金
4. 績效獎金
5. 技術獎金

#### ◆ 設備類

1. 員工餐廳
2. 哺乳室

#### ◆ 請 / 休假制度

1. 週休二日
2. 特休/年假
3. 陪產假
4. 產檢假
5. 家庭照顧假
6. 女性同仁生理假

#### ◆ 補助類

1. 結婚禮金
2. 生育津貼
3. 住院慰問金

#### ◆ 其他類

1. 員工分紅
2. 員工教育訓練
3. 職工福利委員會

人力需求			
需求部門	人數	專長／能力	基本薪資
線性馬達課	1	VB.Net 軟體介面由 Windows 轉網頁 App 移植	面議
線性馬達課	1	機器手臂開發	面議
線性馬達課	1	Linux 應用開發	面議
線性馬達課	1	馬達設計分析開發	面議
線性馬達課	1	Compiler 開發	面議
線性馬達課	1	CNC 工具機語言開發	面議
線性滑軌課	1	線性滑軌實驗測試	面議
線性滑軌課	1	產品圖面繪製及設計	面議
鑽孔課	5	CNC 銑床. CNC 機台操控加工及維護	面議
品管課	1	需有操作使用游標卡尺及分厘卡經驗	面議
勞保	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		提撥勞退基金 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
健保	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		膳食 <input type="checkbox"/> 自理 <input type="checkbox"/> 公司提供
上班時間	依附檔規定		<input type="checkbox"/> 是(請填輪班時間) 早 _____ 中 _____ 晚 _____ <input type="checkbox"/> 否
其他附註			